

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Peder Skrams Gade 19
1054 København K



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 21. januar 2015
Til den 21. januar 2022.

Energimærkningsnummer 311092047


ENERGI
STYRELSEN

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



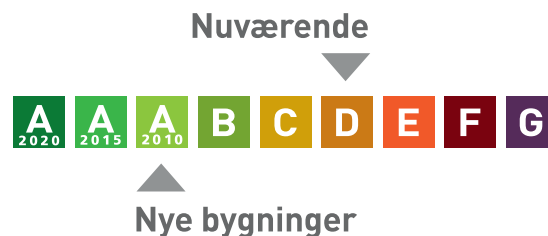
BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke B

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke B



Årligt varmeforbrug

256,70 MWh fjernvarme 231.160 kr

Samlet energiudgift 231.160 kr

Samlet CO₂ udledning 36,19 ton

BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet BR10, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Loftrum er isoleret med 75 mm isolering. Fastlagt ved måltagning. Loftrum over hovedtrappe er uisoleret. Fastlagt ved besigtigelsen. Skråvægge mod gården er isoleret med ca. 50 mm isolering. Vurderet ud fra måltagning.		
FORBEDRING Over hovedtrappe. Isolering af uisolerede loftrum med 300 mm isolering. Inden isolering af loftrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte. Ellers skal dette sikres i forbindelse med isoleringsarbejdet.	5.600 kr.	1.900 kr. 0,36 ton CO ₂
FORBEDRING Loftrum generelt. Efterisolering af loftrum med 225 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm Inden isolering af loftrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres.	75.100 kr.	6.900 kr. 1,33 ton CO ₂
FORBEDRING Indvendig efterisolering af skråvægge med 300 mm isolering. Det foreslås at isolere skråvægge indefra, i forbindelse med større indvendig renovering. Eksisterende beklædning og isolering fjernes og bortskaffes, og der udføres den nødvendige forskalling for den nye isolering og vægbeklædning. Tætheden skal sikres iht. gældende regler.	21.400 kr.	1.400 kr. 0,27 ton CO ₂

FLADT TAG

Det flade tag mod tagterrasse er isoleret med 100 mm isolering. Isoleringstykkelsen er med udgangspunkt i byggeskik på renoveringstidspunktet, da konstruktionen er utilgængelig.

FORBEDRING VED RENOVERING

Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 200 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm isolering. Den nye tagflade skal have en taghældning på mindst 1:40. Eksisterende tagbeklædning rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Herved sikres et tæt underlag, der kan fungere som dampspærre i den nye konstruktion.

1.000 kr.
0,18 ton CO₂

Ydervægge

Investering Årlig
besparelse

MASSIVE YDERVÆGGE

Stuen - 4.sal.
Ydervægge består af 50 cm massiv teglvæg.
I henhold til tegningsmateriale.

Gavle mod Øst.
Ydervægge består af 35 cm massiv teglvæg.
I henhold til tegningsmateriale.

5.sal mod gården.
Ydervægge består af 30 cm betonvæg.
I henhold til tegningsmateriale.

FORBEDRING

Gavle mod Øst.
Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning.

212.200 kr.

14.200 kr.
2,73 ton CO₂

FORBEDRING

Stuen - 4.sal.
Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

951.900 kr.

35.300 kr.
6,80 ton CO₂

FORBEDRING

5.sal mod gården.
Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning.

43.700 kr.

1.600 kr.
0,29 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

5.sal mod gaden.

Ydervægge er udført let konstruktion. Konstruktionen er isoleret med ca. 50 mm isolering.

Vurderet ud fra måltagning.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Bygningen har generelt vinduer med to-lags termorude.

Ca. 10 procent af vinduerne er udskiftet til nye to-lags energiruder.

Hovedtrappe øverste og nederste vindue er med et-lags glsrude.

FORBEDRING

Termoruder i vinduer udskiftes til nye to-lags energiruder med varm kant.

347.600 kr.

24.100 kr.
4,63 ton CO₂

FORBEDRING

Hovedtrappe øverste og nederste vindue.

Vindue udskiftes til nyt med to-lags energirude.

25.200 kr.

900 kr.
0,17 ton CO₂

YDERDØRE

Bagtrapper.

Massive yderdøre vurderes at være uisolerede.

FORBEDRING

Bagtrapper.

Det anbefales at udskifte yderdøre til nye isolerede.

6.100 kr.

300 kr.
0,06 ton CO₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

ETAGEADSKILLELSE

Gulv mod kælder er trægulv på bjælkelag med lerindskud.

Vurderet ved besigtigelsen.

Gulv mod portgennemgang er trægulv på bjælkelag med lerindskud.

Vurderet ved besigtigelsen.

FORBEDRING

Gulv mod portgennemgang.

Der er mulighed for opklæbning af 100 mm isoleringsbatts på underside af dækket, der afsluttes med godkendt beklædning.

9.000 kr.

2.000 kr.
0,38 ton CO₂

FORBEDRING

Gulv mod kælder.

Der er mulighed for opklæbning af 100 mm isoleringsbatts på underside af dækket.

Der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning.

Det er vigtigt at have fokus på at rumhøjden ikke gøres lavere end bygningsreglementets krav herfor.

97.500 kr.

10.700 kr.
2,06 ton CO₂**Ventilation**

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Der er primært naturlig ventilation i hele bygningen i form af spalteventiler, oplukkelige vinduer og aftrækskanaler.

Der er udsugning fra toilet og bad.

5.sal.

Der er monteret et mekanisk udsugnings anlæg der ventilere administration og mødelokaler.

Anlæg er placeret på taget.

Anlæg er primært i brug om sommeren.

Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmed fordelingsrør er vurderet udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmed fordelingsrør i varmecentral er isoleret med 40 mm. Varmed fordelingsrør i kælderen er isoleret med 30 mm.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at isolere rørene i kælderen op til 50 mm isolering.		900 kr. 0,16 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmed fordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 35-900 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Magna 65-120.		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum. Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.		

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholderen er isoleret med 50 mm. Brugsvandsrør i kælderen er isoleret.		
FORBEDRING Brugsvandsrør i kælderen. Det anbefales at isolere rørene op til 50 mm isolering.	16.800 kr.	1.600 kr. 0,31 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe uden trinregulering med en effekt på 150 W. Pumpen er af fabrikat Smedegaard Vario 75V.		
FORBEDRING Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmtvandsrør og cirkulationsledning. Det vurderes at pumpen kan udskiftes til en med lavere effekt forbrug.	6.500 kr.	5.900 kr. 1,32 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 2000 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld. Beholderen er placeret i varmecentral. Fabrikat Cedevall og Jan, år 1995. Beholderen er renoveret af Beholder og miljøteknik i 2014, her er der udskiftet spiraler m.v.		

EL

EL

Investering Årlig
besparelse

BELYSNING

Reception.

Den generelle belysning er med halogen.

Lyset tændes og slukkes manuelt.

Køkken.

Den generelle belysning er med lysstofarmaturer T8.

Lyset tændes og slukkes manuelt.

Restaurant.

Den generelle belysning er med halogen.

Lyset tændes og slukkes manuelt.

Gangbelysning og trapper.

Den generelle belysning er med kompaktrør.

Lyset er konstant tændt.

5.sal Administration.

Den generelle kontorbelysning er med LED.

Lyset tændes og slukkes manuelt.

5.sal Mødelokaler.

Den generelle belysning er med kompaktrør.

Lyset tændes og slukkes manuelt.

Toiletter.

Den generelle belysning er med kompaktrør.

Lyset tændes og slukkes manuelt.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

En repræsentant for ejer var tilstede ved besigtigelsen.

Der er udleveret tegninger ved besigtigelsen.

Klimaskærmen er beregnet ved sammenlægning af fladearealer og med udgangspunkt i et gennemsnitsskøn, da der er mindre forskelle i konstruktioner.

Forbruget af varmt vand er i henhold til energistyrelsens standard forbrugsvaner sat til 100 liter/m² pr. år. for erhverv.

Denne energimærkning omfatter bygningernes varmetab inkl. ventilation til den nødvendige luftudskiftning, pumper og varmtvandsforbrug til daglig drift af bygningen.

RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning et oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Loft	Isolering af uisolerede loftrum over hovedtrappe med 300 mm isolering.	5.600 kr.	2,51 MWh Fjernvarme 8 kWh Elektricitet	1.900 kr.
Loft	Efterisolering af loftrum med 200 mm isolering.	75.100 kr.	9,24 MWh Fjernvarme 38 kWh Elektricitet	6.900 kr.
Loft	Indvendig efterisolering af skråvægge med 300 mm isolering og fjernelse af eksisterende isolering.	21.400 kr.	1,86 MWh Fjernvarme 6 kWh Elektricitet	1.400 kr.
Massive ydervægge	Gavle mod Øst. Udvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm	212.200 kr.	19,07 MWh Fjernvarme 64 kWh Elektricitet	14.200 kr.
Massive ydervægge	Stuen - 4.sal. Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm	951.900 kr.	47,39 MWh Fjernvarme 181 kWh Elektricitet	35.300 kr.

Massive ydervægge	5.sal mod gården. Udvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm	43.700 kr.	2,05 MWh Fjernvarme 6 kWh Elektricitet	1.600 kr.
Vinduer	Udskiftning af termoruder til nye to-lags energiruder.	347.600 kr.	32,50 MWh Fjernvarme 77 kWh Elektricitet	24.100 kr.
Vinduer	Hovedtrappe øverste og nederste vindue. Udskiftning af vindue med 1 glas til nyt vindue med to-lags energirude.	25.200 kr.	1,22 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	900 kr.
Yderdøre	Bagtrapper. Montage af nye massive isoleret yderdøre.	6.100 kr.	0,40 MWh Fjernvarme 2 kWh Elektricitet	300 kr.
Etageadskillelse	Isolering af gulv mod port gennemgang med 100 mm.	9.000 kr.	2,64 MWh Fjernvarme 9 kWh Elektricitet	2.000 kr.
Etageadskillelse	Isolering af gulv mod kælder med 100 mm.	97.500 kr.	14,34 MWh Fjernvarme 51 kWh Elektricitet	10.700 kr.

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør i kælderen op til 50 mm.	16.800 kr.	2,19 MWh Fjernvarme -5 kWh Elektricitet	1.600 kr.
Varmtvandspum per	Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg.	6.500 kr.	5,81 MWh Fjernvarme 751 kWh Elektricitet	5.900 kr.

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag mod tagterrasse med 200 mm isolering, så den samlede isolering udgør 300 mm.	1,24 MWh Fjernvarme 4 kWh Elektricitet	1.000 kr.
Varmeanlæg			
Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør i kælderen op til 50 mm.	1,16 MWh Fjernvarme	900 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Peder Skrams Gade 19

Adresse	Peder Skrams Gade 19
BBR nr.....	101-431479-1
Bygningens anvendelse	Hotel, restaurant, vaskeri, frisør og anden
Opførelses år.....	1872
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1939 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1939 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	355 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	203.691 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	42.396 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	277,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	232.377 kr. pr. år
Fast afgift	42.396 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	274.773 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	316,01 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	44,56 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling afviger med mindre end 10 % fra BBR-oversigtens erhvervs areal.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNED E FORBRUG

Det oplyste varmekonsum på 277,0 MWh fjernvarme er i god overensstemmelse med det beregnede varmekonsum på 256,7 MWh fjernvarme.

Det beregnede forbrug er baseret på et normforbrug. I normforbruget er det bl.a. forudsat.

- at hele bygningen er opvarmet til i gennemsnit 20°C året rundt.
- at der sker en total luftudskiftning i alle rum hver anden time.

Ved energimærkning af en bygning er det afgørende, at det er bygningens energitilstand, der afspejles – og ikke de nuværende brugeres energivaner.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	735,35 kr. per MWh
	42.396 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,14 kr. per kWh

I beregninger er anvendt estimerede priser, der omfatter materialer, timeløn til professionelle håndværkere, eventuelle projekteringsomkostninger, byggepladsomkostninger – herunder stillads samt følge- og miljøomkostninger.

Det anbefales at indhente overslag på rapportens besparelsesforslag til almen orientering inden en konkret planlægning igangsættes, herunder projektforslag og indhentning af en fast tilbudspris. Der kan være store afvigelser fra den estimerede pris og en konkret pris. Blandt andet på grund af regionale og beskæftigelsesmæssige forhold.

De anvendte el- og brændselspriser er med udgangspunkt i beregningsprogrammets standardpriser, da energipriser er varierende. Priser kan derfor afvige fra aktuelle forhold.

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energibesparelsesforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På www.byggeriogenergi.dk kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På www.energistyrelsen.dk/forbruger finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

FIRMA

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk
tlf. 70217240

Ved energikonsulent
René Engmann

KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma der har udarbejdet mærkningen, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på www.maerkdinbygning.dk. Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistytrelsens adresse er:

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Peder Skrams Gade 19
1054 København K



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 21. januar 2015 til den 21. januar 2022

Energimærkningsnummer 311092047